

Garrot d'Islande

Bucephala islandica

STATUT

Préoccupante 

Vulnérable 

Nouvelle-Écosse



**Aire de répartition
de la population**

Environ 400 individus hivernent le long des côtes des provinces de l'Atlantique et du Maine. Le garrot d'Islande s'accouple au Québec.

Habitat

Le garrot d'Islande vit le long des côtes abritées et, à l'occasion, le long des rivières qui ne sont pas recouvertes de glace. Il migre en mai pour aller s'accoupler dans les forêts boréales du Québec, près de petits lacs et de petites rivières à haute altitude. Les mâles migrent plus au nord en juin pour muer à la baie d'Hudson et au Labrador. Ils reviennent en novembre pour hiverner sur les rives du fleuve Saint-Laurent, au Québec, et aux Maritimes.



© JIM PELICO, US NATIONAL PARKS SERVICE

Description de l'espèce

Le garrot d'Islande est un canard plongeur de taille moyenne (43 à 48 cm). Le mâle a le corps noir et blanc, la tête d'un noir violacé et le bec noir. Il a aussi un croissant blanc à la base du bec. La femelle a le dos brun grisâtre, les flancs et le ventre blanchâtres, et la tête brune. Son bec est presque entièrement orange en hiver et au printemps, et foncé en été. Les juvéniles ont le corps brunâtre, les yeux havane et le bec foncé.

© MEGAN CROWLEY



© MEGAN CROWLEY



On peut observer le garrot d'Islande de novembre à avril près des côtes protégées comme à Pugwash, à Wallace Bay, le long de la rivière Annapolis et à Louisbourg.

Faits intéressants

- Le garrot d'Islande est monogame. Il effectue une série d'acrobaties durant la parade nuptiale.
- La femelle niche dans le creux des arbres, qu'elle recouvre de duvet et d'herbes.
- Il se nourrit d'insectes aquatiques et de crustacés en été, et de crustacés en hiver.



© CHRISTIAN MARCOTTE, ENVIRONNEMENT CANADA

Espèces similaires

Garrot à œil d'or :

Taille similaire (40 à 51 cm) ; tête moins anguleuse; bec plus gros. Le mâle a une tache blanche et ronde à la base du bec, une tête de couleur verdâtre et moins de noir sur les flancs. La femelle a une tête moins ronde et un bec presque entièrement noir à l'extrémité orange ou jaune.



Mâle



Femelle

Menaces à la survie de l'espèce

- En hiver : Les marées noires, la contamination des sédiments et la chasse.
- En été : L'exploitation forestière (destruction des nids), les chemins forestiers (accessibilité accrue pour les pêcheurs à la ligne et les chasseurs) et les programmes d'ensemencement des cours d'eau.

Ce que vous pouvez faire

Apprenez à reconnaître l'espèce et signalez toute observation. Signalez les déversements d'hydrocarbures à la Garde côtière canadienne au 1-800-565-1633.



© MEGAN CROWLEY



© FONDS INTERNATIONAL POUR LA PROTECTION DES ANIMAUX (FIPA), J. RODRIGUEZ

Organismes à contacter, renseignements et rapports d'observation

Organismes à contacter : Environnement Canada, 506-364-5044 ou www.ec.gc.ca

Renseignements : www.registrellep.gc.ca, www.qc.ec.gc.ca/faune/

Rapports d'observation : 1-866-727-3447 ou sightings@speciesatrisk.ca